



Características

- Indicador de presencia de voltaje (opcional) rango de detección de 30 a 600 VCA.
- Portacandados en gabinete
- Acometida bridada intercambiable
- Receptáculo montado a 45 grados para facilitar la conexión y desconexión del tomacorriente

Especificaciones

Sistema	3 fases 4 hilos
Tensión	440 - 480 VCA
Capacidad	90, 150, 250 o 400 AMP.
Capacidad de falla a tierra	De 30 a 5000mA.
Capacidad de desconexión por falla a tierra	De 30 a 2000mS.
Tiempo de desconexión efectiva por falla a tierra	30 mS. (Efectiva desde la salida del interruptor principal.
Tomacorriente y receptáculo	Modelo DR meltric capacidad 90, 150 o 250 AMP. El modelo 400 no contiene receptáculo ni tomacorriente.
Envolvente	Metálico NEMA 4, gris ANSI 61
Palanca de accionamiento	Uso industrial con bloqueo a puerta y porta candados



Refacciones (sugerido)

Código	Descripción
MPINTFAT480903R0	Interrupor falla a tierra 90 A.
MPINTFAT480903R1	Interrupor falla a tierra 90 A. con indicador de presencia de voltaje.
MPINTFAT4801503R0	Interrupor falla a tierra 150 A.
MPINTFAT4801503R1	Interrupor falla a tierra 150 A. con indicador de presencia de voltaje.
MPINTFAT4802503R0	Interrupor falla a tierra 250 A.
MPINTFAT4802503R1	Interrupor falla a tierra 250 A. con indicador de presencia de voltaje.
MPINTFAT4804003R0	Interrupor falla a tierra 400 A. (acometida con glándulas)
MPINTFAT4804003R1	Interrupor falla a tierra 400 A. (acometida con glándulas) incluye indicador de presencia de voltaje.

Tamaño	Grado de protección	Material y acabado	Receptaculo y tomacorriente	Peso aprox.	Dimensiones
Hasta 90 A.	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	Meltric 150	25 kg	30" x 10" x 12"
Hasta 150 A.	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	Meltric 150	25 kg	30" x 10" x 12"
Hasta 250 A.	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	Meltric 250	25 kg	30" x 10" x 12"
Hasta 400 A.	NEMA 4	Acero A36 / Poliéster	N/A	40 kg	40" x 23" x 15"

Nota: Se puede solicitar el gabinete en acero inoxidable, receptáculos y tomacorrientes de su preferencia.
Cualquier duda, comuníquese con nuestro departamento de ventas al **(871) 731 89 41**